

Tarea del 3 de Marzo de 2016

$$1) \quad -(-x - 1) - (-1 - x) = -3$$

$$2) \quad \frac{-(x+1)}{3} + \frac{2}{3}(x - 4) = \frac{3}{4}$$

$$3) \quad \frac{3}{5}(2x - 3x) + \frac{x-4-7x}{3} = \frac{-3(2x-4)}{5}$$

$$4) \quad (x - 1)^2 - (x + 1)^2 = (x + 2)(x - 2)$$

$$5) \quad \frac{(-x-2)^2}{6} - \frac{-x^2+5}{3} = \frac{1}{2}(x + 3)$$

$$6) \quad 2x^2 - 3 = 25$$